EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER 03265725 **PUBLICATION DATE** 26-11-91

APPLICATION DATE 12-03-90 APPLICATION NUMBER 02060478

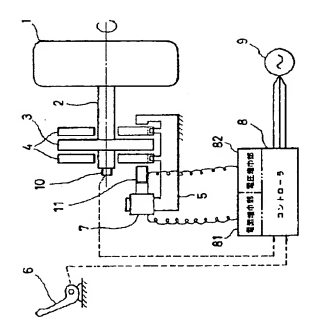
APPLICANT: MITSUBISHI HEAVY IND LTD;

INVENTOR: TAKAGI HIROMOTO;

INT.CL. : F16D 65/18 B60T 1/06 B64C 25/44

F16D 55/36

TITLE MOTOR DRIVEN WHEEL BRAKE



ABSTRACT: PURPOSE: To provide a motor driven wheel brake which is light in weight and is less burdened in power supply capacity by constituting a motor driven brake actuator in such a way that a piezo-electric element type actuator is connected in series to the output terminal of a motor driven actuator in which an electric motor is combined with a decelerating mechanism.

> CONSTITUTION: A piezo-electric element type actuator 11 is connected in series to the operating terminal of a motor driven brake actuator 7 in which an electric motor is combined with a decelerating mechanism, a controller 8 is provided, and signals are then processed with signals from an axle speed detector 10, the stroke of a brake pedal 6 and the like taken into consideration so that the operating force of the piezo-electric element type actuator 11 is thereby precisely controlled. When the brake pedal 6 is depressed, the controller 8 allows the motor driven actuator 7 to be operated first so that a motor 3 is brought into contact with a stator 4 via the piezo-electric element type actuator 11. When the brake is furthermore depressed, the controller 8 allows the piezo-electric element type actuator 11 to be operated, so that the contacting force of the rotor 3 with the stator 4 is thereby increased.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

		•

19日本国特許庁(JP)

11 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-265725

©Int. CI. 5 F 16 D 65/18 B 60 T 1/06 B 64 C 25/44 F 16 D 55/36 識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月26日

A 8009-3 J C 7615-3 H 7812-3 D A 6826-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

ᡚ発明の名称 電気作動式車輪ブレーキ

②特 颠 平2-60478

20出 顧 平2(1990)3月12日

@発明者 髙城 紘

愛知県名古屋市港区大江町10番地 三菱重工業株式会社名

古屋航空宇宙システム製作所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 細 長

1. 発明の名称

電気作動式車輪ブレーキ

2. 特許請求の範囲

ディスク式車輪ブレーキと、電動モークタは車輪ブレーキと、電動モークタとは、これを組合されてカーカ端に電話では、これでは、カーキを駆動する圧性作電は、これでよった。 ディスクを動力が関が、アクチュエークを対し、大口では、カーキをは、カーキをは、アクチュエータを制御した。 アクチュエータを制御した。これでは、カーキを作動させるコントローラとを具備したことを特徴とする電気作動式車輪ブレーキ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

水発明は、航空機用電気作動式車輪ブレーキに 関する。

【従来の技術】

次世代航空線の艤装技術として明符されている 全電気式航空機(A. E. A = All Electric

Airplane)という概念がある。これはエンジン 抽気によって作動させている空調装置、油圧系統 によって作動させている操縦装置や降着装置を電 気作動に切換えることによりエネルギー変換効率 を腐め、省エネルギー化(省燃費化)を図ると共 に、整備作業をの減少化を狙いとした技術動向を 意味するものであるが、そのうち技術的に最も困 難視され、全成気化を阻害しているのが降着装置、 特にその中の車輪ブレーキ装置である。福気式ブ レーキでも電車等に実用化されている回生プレー 牛等電磁気力を利用した方式は、航空機の場合、 重量、容符の点から実現性に乏しく、可能性のあ る方式はディスクブレーキで、その作動を油圧式 アクチュエータから電気式アクチュエータに代替 えする方式が考えられる。即ち、航空機の車輪ブ レーキでは、現在の技術レベルにおいて、重量、 コンパクトさ、吸収エネルギー最から考えてディ スクプレーキに勝るものはない。従って、航空機 の電気式プレーキとして実用化可能なプレーキガ 式は、やはりディスクブレーキのアクチュエータ

- 2 -

を確気化する形であろうと考えられる。

第4図は従来技術による電気作動式車輪ブレーキの模式図を示し、第5図はこの模式図を具体化した一例を示している。

第4凶及び第5凶において、〕は車輪、2は車 軸、3はブレーキディスクのロータ、4はブレー キディスクのステータ、5はブレーキキャリア、 6はプレーキペダル、7は電動プレーキアクチュ エータ、8はコントローラ、9は機体電源、10 は車輪速度検出器である。上記プレーキペダル 6 の操作信号及び車軸速度検出器10の速度検出信 号は、コントローラ8へ送られる。このコントロ - ラ8は、電流増幅部81を備え、プレーキペダ ル6の操作信号及び車軸速度検出器10の速度検 出信号等に基づいて信号処理を行ない、電動アク チュエータ7の作動力を制御する。また、この例 では喏動プレーキアクチュエータ7としてブラシ レスDCモータと誠速機構としてのローラスクリ ューを組合わせたものを使用しており、これを円 周方向に必要個数配置して必要なブレーキ押付け

トローク特性を与えると共に、上紀圧電素子型アクチュエータに小さいストロークで大きな出力が おられる最大出力特性を与え、ブレーキペダルの 踏み込み操作に従って運動アクチュエータ及び圧 電素子型アクチュエータを制御するようにしたも のである。

- 3 -

[作用]

力を得ている。

[発明が解決しようとする課題]

本発明は上記の実情に鑑みてなされたもので、 軽量で電談容量負担の少ない電気作動式車輪プレーキを提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明は、電動プレーキアクチュエータとして、 電動モータと減速機構を組合わせてなる電動アク チュエータの出力端に圧電素子型アクチュエータ を直結して構成し、上記電動アクチュエータに小 さい作動力で火きいストロークが得られる最大ス

- 4

[実施例]

以下、図面を参照して本発明の一実施例を説明 する。第1図は本発明による電気作動式車輪プレ - キの模式図を示している。 電動プレーキアクチ ュエータフとしては、従来と同様に電動モータと 誠連機構とを相合わせたものを使用するが、その 作動端に圧電索子型アクチュエータ11を直列に 結合させている。また、コントローラ8は、電動 プレーキアクチュエータ7の電動モータ71を制 御するための電流増幅部81及び上記圧電索子 11を制御するための電圧増幅部82を備えてい る。コントローラ8は、車軸速度検出器10から の信号、滑走路面の摩擦計数状況やブレーキペダ ル6の踏代等を考慮した信号処理を行ない圧電素 了型アクチュエータ11の作動力を敬細に制御し、 アンチスキッドコントロールを可能にする。その 他の構成は、第4図に示した従来の電気作動式率 輪プレーキと同じであるので、第4図と同一符号 を付して詳細な説明は省略する。

次に上記実施例の動作を説明する。

特開平 3-265725(3)

ディスクブレーキの負荷特性は、第2図に示す ように初期ストロークSIの間は、大きいストロークを必要とするが、作動力は0~FDで小さい。 そして、ストロークSIまで作動すると、その後 は、小さいストロークS2で大きな作動力(FF: 最大出力)が得られる。即ち、ディスクブレーキ の負荷特性は、

①作動力は小さいが、火きなストロークが必要 (ストロークSI 部分)

②作動力は大きいか、ストロークは小さくてよい (ストローク S 2 部分)

という相矛盾する二つの特性を重ね合わせたものとなっている。なお、第2図において、破線は新品ディスク、実線は交換間近のディスクの特性を示している。

そこで本発明では、電動アクチュエータ7と圧 電索子型アクチュエータ11を使用し、第3図に 示す(b)、(a)の特性を持たせている。即ち、 電動アクチュエータ7に対しては第3図(b)の 特性、つまり、ディスクブレーキの初期ストロー

- 7 -

出力端に直轄されている圧花素子型アクチュエータ 1 1 を介してブレーキディスクのロータ 3 及びステータ 4 間の隙間、ガタ等を押し殺し、ロータ3 とステータ 4 とを接触状態とする。これによりブレーキが効き始める。これと同時に電動アクチュエータ 7 に加わる反力は急激に大きくなり、その出力限度 F 0 に達して作動が停止する。

この状態で更にブレーキペダル6を踏み込むと、コントローラ8の指示に従って圧電素子型アクチュエータ11か作動を始め、その大きな作動力により、上記接触状態にあるブレーキディスクーキペクのは、カータ3とステータ4の接触力を発揮させる。なお、圧型アクチュエータ11の作助にに変すが、電動アクチュエータ7をもり見してもったが、ことではない。

しかして、第1図において、パイロットがブレーキペダル6を踏み込むと、その操作信号がコントローラ8へ送られる。コントローラ8は、ブレーキペダル6の操作信号を検出すると、まず、電動アクチュエーク7を作動させる。この電動アクチュエーク7は大きなストロークで作動し、その

- 8 -

上記のように電動アクチュエータ7及び圧電素子型アクチュエータ11の特性を組合わせることにより、第2図に示すような負荷特性を達成することができる。

[危明の効果]

以上述べたように本発明によれば、電動プレー

- 10 -

キアクチュエータとして、電動モータと減速機構を組合わせてなる電動アクチュエータの出力端に 圧電素子型アクチュエータを直結させた構造とし たので、軽量で電源容量負担の少ない電気作動式 ブレーキシステムの構築が可能となり、全電気式 航空機の実現に大きく寄与するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は水免明の一実施例に係る電気作動式車 輪ブレーキの構成を示す模式図、第2 図はディス クブレーキの負荷特性図、第3 図はブレーキアク チュエータの特性説明図、第4 図は従来の電気作 動式車輪ブレーキの構成を示す模式図、第5 図は 第4 図の模式図を具体化した例を示す断面図である。

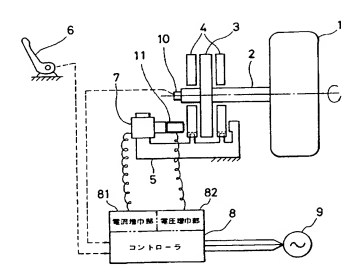
1 … 車輪、 2 … 車軸、 3 … ブレーキディスクのロータ、 4 … ブレーキディスクのステータ、 5 … ブレーキキャリア、 6 … ブレーキペダル、 7 … 電動アクチュエータ、 8 … コントローラ、 8 1 … 電流増幅部、 8 2 … 電圧増幅部、 9 … 機体電源、 1 0 … 車軸速度検出器、 1 1 … 圧電素子型アクチ

- 11 -

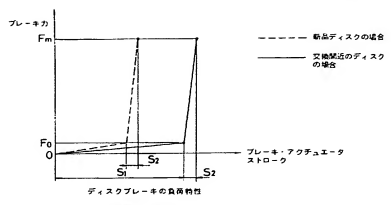
ュエータ。

出斯人代理人 弁理士 鈴 江武 彦

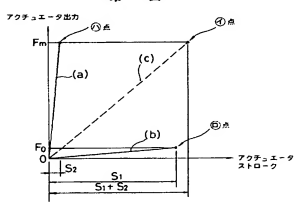
- 12 -



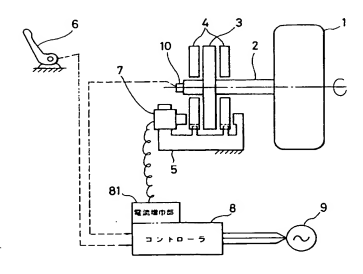
第 1 図



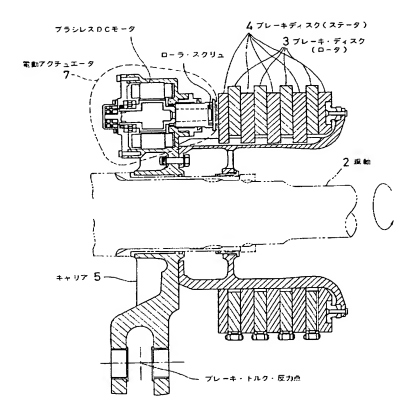
第 2 図



第 3 図



第4図



第 5 図